## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Poilon

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

Nº 140 - MAI 1972

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

(21 Jours pour les léguinineuers

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations			
A - Insecticides d'origine minérals :	Nos	Autorisés sur les cultures sui- vantes :			
- arséniate de plomb	Non 4	Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.			
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.			
angereux pour les abetiles.	Non i	Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.			
langereux pour les abeilles.	Non	lbastrar -			
langeroux powr les abeilles.	Non-Y	Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.			
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.			
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.			
les traltements en miver-	Poster	Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)	nolis	Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
B - Insecticides d'origine végétale :	o plante	e (culture légismière de plein clu de terre est considérée comme un			
Assessment of the second second		avis a'y reporteront fréquentme			
- nicotine	10				

Neur-Garant : L. BOUYX

Nom commun du produit	Délais en jours	15	Observations appointment
luo esi suog sibresto suson		01	edifotes
eggi ne sout pas sous serre			
pyréthrines synergisées	US SEA	Non	dangereux pour les abeill
roténone		Non	dangereux pour les abeill
C - Hydrocarbures chlorés :			esupinoliquodq aravel : esupinoridates
dieldrine	30		lysissa-O-nottoral
diéthyl diphényl	teq of	21	ulfone
dichloréthane	script.	60	
endosulfan	15	Non	dangereux pour les abeill
heptachlore	21		
re nvent le premier ramas sour l'olivier.			
méthoxychlore		22	noidseba
toxaphène et polychlorocamphane		Non	Janaan lasta la (1)
êres. 21 jours avent le pre-	légum	ITOH	dangereux pour les abeill
amassage pour l'olivier.	n 19ini		
on endothérapiques :			
		42	
azinphos éthyl	15	21	oměthoute
azinphos méthyl	15	21	lydrām notāmāleysa
bromophos	7		Fig.
carbophénothion	ao 15 jan	D 861	(1) Les cultures légioniès
chlorfenvinphos	7 .(hd	29 5	légoznière sous serre
esviaence inemesuengles		b etc	N.B Cette no
dialifor	30	The same	

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
23d					2 72 12 2
diazinon TATZ	15 VA'C	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dichlorvos 193A	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates :	SERVIN	dologia ixolty of left d
dioxathion	15	DINOUA SUANIES	- carbaryl	7	GUNIA MUHAJUGUA
fénitrothion	15		- dioxacarb	8	Nº 140 - MAI 191
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le	- formétanate	30	
		premier ramassage.	- isolane	15	
malathion	7	IGIOTTOTA OTA	- pirimicarb	15	(1) 7 jours pour les cultures légumières.
méthidathion	15	MINIER CRA	- promécarbe	15	regumeres.
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- mercaptodiméthur	15	
nichlorfos	15	serres (en fumigation).	- méthomyl	15	Action systémique.
parathion éthyl	15	EST CONSOMN	G - Acaricides	1	NOC
parathion méthyl	15		spécifiques :		
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- binapacryl	21	
	(21 jours pour les légumineuses fourragères).	- bromopropylate	15		
phosmet	15		- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
prothoate	15	Nom commun du produit per lous	- chlorbenside	7	Noni commun du produit Délais
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorofénizon	7	aud un
		tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
trichlorfon	7	or some and sales assumming .	<ul> <li>chlorfénéthol + chlorfen- sulfide</li> </ul>	15	A Insecticides d'origine
trichlorion	acceptor -	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles	
			- fénazaflor	100 M N	\$150.5( 9b. \$0,696.5816
- Esters phosphoriques		C - Hydrocorbures	- fénizon	7	
endothérapiques :		: abrofds	- hydroxyde de	LL st	
déméton-O-méthyl	-	En association avec l'azinphos ou	tricyclohexylétain		
sulfone	21	le parathion.	- phenkapton	15	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- propargil	pa00911	
engeroux pour les absilie	Non	en traitement du sol.	- tétradifon 15 6 notag etin		Non dangereux pour les abeilles
lég 21	(1) 15 jours pour les cultures légumières.	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles	
	21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- thioquinox - dioxathion + fénizon	15 15	Non dangereux pour les abeilles	
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides : aplantino		
	ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21		
formothion	1007	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le premier ramassage pour l'olivier.	- dichlofluanide		
			- drazoxolon	Double 6	
mévinphos .	7	D - Estera phosphoriques non endethéropiques :	<ul> <li>tétrachloroisophtalo- nitrile</li> </ul>	15	
monocrotophos	42	či lydy zodanian .			
ométhoate	21		le- Divers : ranget shi a a word l'arrachage		
oxydéméton méthyl 21		(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri sation et poudrage.
	1	r bromophos y	s de terre : jusqu'à une e avent l'arrachage.	i Pomusiu	erséolate de chaux (1)oryphore seulement)

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année